PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-178536

(43)Date of publication of application: 27.06.2003

(51)Int.CI.

G11B 20/18 G11B 7/004 G11B 20/10 H04N 5/93

(21)Application number: 2001-375918

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

10.12.2001

(72)Inventor: ITO SEIGO

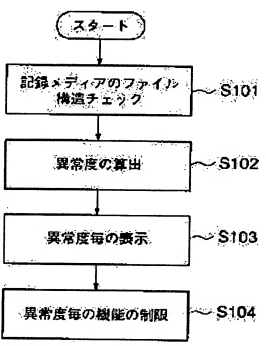
HORIGUCHI MASASHI

(54) VIDEO RECORDING/REPRODUCING APPARATUS AND METHOD FOR INSPECTING RECORDING MEDIUM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a video recording/reproducing apparatus that decides a usable state of a recording medium and inhibits the recording onto the recording medium depending on the state and permits only reproduction so as to prevent a recorded data file from being destroyed.

SOLUTION: The recording medium inspection method of this invention includes a step S101 of checking a file structure of the recording medium when the medium is loaded; a step S102 of calculating a degree of abnormity such as a data error by each recording area; a step S103 of displaying the degree of abnormity; and a step S104 of limiting functions of the recording medium such as video recording and reproduction depending on the degree of abnormity.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.12.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3692068 [Date of registration] 24.06.2005

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-178536

(P2003-178536A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成15年6月27日(2003.6.27)

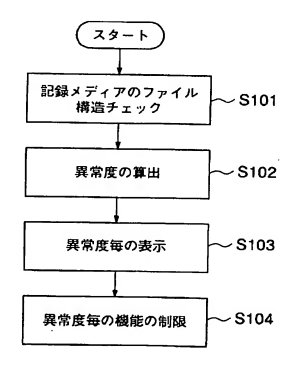
(51) Int.Cl.'	饑別記号	FΙ	テーマコード(容考)
G11B 20/18	5 0 1	G 1 1 B 20/18	501C 5C053
	5 5 0		550D 5D044
	5 7 2		572C 5D090
			572F
7/004		7/004	Z
	審査前次	マイス)L (全 9 頁) 最終頁に続く
(21)出顯番号	特顧2001-375918(P2001-375918) 平成13年12月10日(2001.12.10)	(72)発明者 伊藤 精侃	度芝 《芝浦一丁目1番1号 语 川崎市幸区柳町70番地 株式会社 环業所内
			計・新町3丁目3番地の1 東芝 パディアエンジニアリング株式会 記 武彦 (外6名)

(54)【発明の名称】 録画再生装置及び記録メディア検査方法

(57)【要約】

【課題】 記録メディアの使用可能状態を判断し、その 状態に応じて記録メディアへの録画を禁止し且つ再生の みを許可し、記録済みのデータファイルが破壊されるこ とを防止する録画再生装置を提供する。

【解決手段】 本発明の記録メディア検査方法は、記録メディアがローディングされたとき、酸メディアのファイル構造をチェックし(S101)、記録領域毎にデータエラー等の異常度を算出し(S102)、該異常度を表示し(S103)、該異常度に応じて、前記記録メディアの録画、再生等の機能を制限するステップ(S104)を具備する。



【特許請求の範囲】

【 請求項 1 】 記録メディアのローディング時に、 該メディアに記録されたファイルシステムを構成する所定領域 におけるデータエラーを検出する検出手段と、

前記検出手段の検出結果に応じて、前記記録メディアの 使用可能状態を判断する判断手段と、を具備することを 特徴とする録画再生装置。

【請求項2】前記判断手段は、前記記録メディアが記録可能か、再生のみ可能か、又は使用不可能かを判断する ことを特徴とする請求項1記載の録画再生装置。

【請求項3】前記複数の所定領域には重み情報が設定され、前記判断手段はデータエラーが発生した領域の重み情報を総和した値から前記記録メディアの使用可能状態を判断することを特徴とする請求項1記載の録画再生装置。

【請求項4】前記ファイルシステムはファイル管理情報 を含み、

前記検出手段は該ファイル管理情報内に記述されたリンク情報を検出し、該リンク情報が示すリンク先に目的の情報が存在するか検出し、

前記判断手段は前記検出手段により前記リンク先に目的の情報が検出されなかった場合、前記記録メディアの使用を禁止することを特徴とする請求項1記載の録画再生装置。

【請求項5】前記判断手段は、前記検出手段により検出されたデータエラーが軽度のエラーであるか判断し、軽度のエラーの場合に前記データエラーを修復する手段を有することを特徴とする請求項1記載の録画再生装置。

【請求項6】前記判断手段の判断結果を表示する表示手段を更に具備することを特徴とする請求項1乃至5のい 30 ずれか1項に記載の録画再生装置。

【 請求項7 】 記録メディアのローディング時に、該メディアに記録されたファイルシステム内の複数の所定領域におけるデータエラーを検出するステップと、

前記検出ステップの検出結果に応じて、前記記録メディアの使用可能状態を判断するステップと、を具備するととを特徴とする記録メディア検査方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は情報処理装置に関し、特にファイルシステムが構築されるDVD等の記録メディアに対して映像の録画及び再生を行う録画再生装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、映像や音声等のデータを記録した 光ディスクを再生する動画対応の光ディスク再生装置が 開発された。その中で、現在、国際規格化したMPEG 2(Moving Image Coding Expert Group)方式を使用 するとともに、AC3オーディオ圧縮方式を採用したD VD規格が定められた。この規格は、MPEG2システ ムレイヤに従って、動画圧縮方式にMPEG2方式をサポートし、音声圧縮方式にAC3オーディオ圧縮方式及びMPEGオーディオ圧縮方式をサポートしている。【0003】又、メディア自身の規格としては、DVDービデオのメディアであるDVD-ROMの規格に続き、DVD-RAMの規格(4.7GB)も完成し、DVD-RAMドライブもコンピュータ周辺機器として普及し始めている。

【0004】さらに、現在ではDVD-RAMを利用 10 し、リアルタイムでの情報記録再生が可能なシステムを 実現するDVDビデオ規格、つまりRTR(Real Time Recording)-DVDの規格も整備され、この規格を準 拠する製品も市場に出ている。

【0005】従来、このようなDVD記録メディアを扱う場合、そのファイルシステムの構造が正しいことを前提として録画/再生を行っていた。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記した従来技術においては、ファイルシステム構造に異常が20 ある記録メディアに対しても記録してしまうため、正しく記録できないだけでなく、既に記録済みのデータファイルまで壊す可能性があった。

【0007】そこで、本発明は上記の問題を解決するためになされたものであり、ディスクを扱う前に該ディスクの使用可能状態を判断し、その状態に応じて記録メディアへの録画を禁止し且つ再生のみを許可し、記録済みのデータファイルが破壊されることを防止する録画再生装置を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明の録画再生装置はディスクを扱う前にディスク のファイル管理情報の整合性を解析し、異常があった記 録メディアへの録画を禁止し、且つ再生のみを許可させ る。

【0009】すなわち、本発明の一実施形態に係る録画 再生装置は、記録メディアのローディング時に、該メディアに記録されたファイルシステムを構成する所定領域 におけるデータエラーを検出する検出手段と、前記検出 手段の検出結果に応じて、前記記録メディアの使用可能 40 状態を判断する判断手段とを具備する。

【0010】前記判断手段は前記記録メディアが記録可能か、再生のみ可能か、又は使用不可能かを判断し、該判断結果は表示部に表示される。

【0011】「記録可能」、「再生のみ可能」、「使用不可」の状態を判断させる機能を新たに付加したことにより、記録可能な場合は記録及び再生を許可し、再生のみ可能の場合は、記録を禁止して再生のみを許可し、使用不可の場合はメディアの記録、再生を禁止し、メディアの再フォーマット(初期化)のみを許可するので、記録メディアのファイルシステムの構造が破壊されること

を防ぐととができる。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本実施 の形態について説明する。

【0013】図1は本発明が適用されるDVD録画再生 装置1の構成を示すブロック図である。 この録画再生装 置は、ハーディスクドライブ (HDD) 20と、ビデオ ファイルを構築できる光ディスク等の記録メディア2を 回転駆動し、この記録メディア2に対して情報の読み書 るエンコーダ部50と、再生側を構成するデコーダ部6 0と、装置1の動作を制御するマイクロコンピュータブ ロック30とを主たる構成要素としている。

【0014】エンコーダ部50は、ADC (アナログデ ジタルコンバータ) 52と、V(ビデオ)エンコーダと、 A (オーディオ) エンコーダと、SP (副映像) エンコ ーダを含むエンコーダ群53と、各エンコーダの出力を 所定のフォーマットにするフォーマッタ56と、バッフ ァメモリ57とを備えている。

【0015】ADC52には、AV入力部42からの外 20 部アナログビデオ信号+外部アナログオーディオ信号、 あるいはTV (テレビジョン) チューナ44からのアナ ログTV信号+アナログ音声信号が入力される。

【0016】データプロセッサ36は、マイクロコンピ ュータブロック30の制御にしたがって、エンコーダ部 50から出力されたDVD記録データをディスクドライ ブ35に供給したり、記録メディア2から再生したDV D再生信号をディスクドライブ35から取り込んだり、 記録メディア2 に記録された管理情報を書き替えたり、 記録メディア2に記録されたデータを削除したりする。 【0017】マイクロコンピュータブロック30は、M PU(マイクロプロセシングユニット)と、本発明によ る制御プログラム等が書き込まれたROMと、プログラ ム実行に必要なワークエリアを提供するためのRAMと を含んでいる。

【0018】マイクロコンピュータブロック30のMP Uは、そのROMに格納された制御プログラムにしたが い、RAMをワークエリアとして用いて、本発明による 記録メディアの使用可能状態の検査、欠陥場所検出、未 記錄領域検出、録画情報記錄位置設定、UDF記錄、A Vアドレス設定等を実行する。

【0019】デコーダ部60は、パック構造を持つ映像 情報から各パックを分離して取り出すセパレータ62 と、バック分離やその他の信号処理実行時に使用するメ モリ63と、セパレータ62で分離された主映像データ をデコードするVデコーダと、セパレータ62で分離さ れた副映像データをデコードするSPデコーダと、セパ レータ62で分離されたオーディオデータをデコードす るAデコーダによるデコーダ群64と、Vデコーダから 得られる主映像データにSPデコーダから得られる副映 50 像データを適宜合成し、主映像にメニュー、字幕その他 の副映像を重ねて出力するビデオプロセッサ66を備え ている。

【0020】Aデコーダの出力をデジタル出力する場合 は、インターフェース(I/F)75を介して外部へ出 力され、アナログ出力する場合は、セレクタ76を介し てDAC77でアナログ変換され外部に出力される。セ レクタ76は、マイクロコンピュータブロック30から のセレクト信号により、TVチューナ44やA/V入力 きを実行するディスクドライブ35と、録画側を構成す 10 部42からADC52を介して入力される信号とデコー ダ群64から入力される信号の一方を選択して出力す る。アナログオーディオ信号は、図示しない外部コンポ ーネント(2チャンネル~6チャンネルのマルチチャン ネルステレオ装置)に供給される。

> 【0021】キー入力部11は再生(PLAY)、停止 (SOP)、録画(REC)、スキップ(Skip)、 早送り(FF)、逆送り(Rew)、スロー(Slo w) 等のボタンを有し、このボタンを押下することによ りユーザは本録画再生装置を操作できる。

【0022】図2は、図1に示した記録再生装置に適用 されるDVDディスクの一例として、リアルタイムレコ ーディング(RTR)DVDのデイレクトリー構造につ いて示している。

【0023】DVDでは、規格毎にディレクトリが存在 し、これらのディレクトリー名を、RTR-DVDで は、「DVD_RTAV」、DVD-オーディオでは、 「AOUDIO_TS」、DVD-ビデオでは、「VI DEO_TS」としている。図2では、「DVD_RT AV」が示されている。記録データは、各ディレクトリ 30 - 内に存在する。

【0024】又、DVDでは、通常のファイル形式でデ ータが保存される。タイトルは、例えば映画の1本分に 相当し、1枚のディスクにとのタイトルが複数記録可能 である。そしてタイトルが集まったものをタイトルセッ ト(VTS)と呼び、このタイトルセットは、複数のフ ァイルで構成される。

【0025】ディレクトリー「DVD_RTAV」内に は、ビデオマネジャー(VMG)ファイルとしてのVR _MANGR. IFO、ムービービデオファイルとして のVR_MOVIE. VRO、スチルピクチャービデオ ファイルとしてのVR_STILL. VRO、スチルピ クチャーオーディオファイルとしてのVR_AUDI O. VRO、ビデオマネジャーのバックアップとしての VR_MANAGR. BUPの各ファイルが存在する。 【0026】VR_MANGR、IFOファイルには、 ナビゲーションデータが記録されるもので、このナビゲ ーションデータは、プログラムセット、プログラム、エ ントリーポイント、プレイリストなどを進行させるため のデータである。

【0027】VR_MOVIE、VROファイルは、ム

ービービデオオブジェクト (ムービーVOB) を記録するためのいわゆるムービーAVファイルである。

【0028】 VR_STILL、VROは、スチルビクチャーVOBを記録するためのスチルビクチャAVファイルである。このVR_STILL、VROは、任意のサブビクチャーユニットを含むビデオパートで構成されるオリジナルVOBを記録するために用いられる。又このとき、ビデオパートに関連したオーディオパートもオリジナルVOBに含まる。

【0029】VR_AUDIO、VROは、スチルピク 10 チャーに対する付加オーディオストリームを記録するためのスチルピクチャー付加オーディオファイルである。 この付加オーディオパートは、アフターレコーディング により記録されたオーディオストリームを示す。 VR_AUDIO、VROに記録されたオーディオバートは、 VR_STILL、VROに記録された幾つかのビデオパートとの組み合せで使用される。

【0030】図3は、上記のムービービデオファイルとしてのVR_MOVIE. VRO及びスチルビクチャービデオファイルとしてのVR_STILL. VROのフ 20ァイル構造を示している。

【0031】ビデオファイルは階層構造であり、1つのファイルは複数のVOB(ビデオオブジェクト)で構成され、1つのVOBは複数のVOBU(ビデオオブジェクトユニット)で構成され、1つのVOBUは複数パックから構成される。複数のパックとしては、RDIパック、Vパック、Aパック等が存在する。

【0032】Vパックは、ビデオデータがMPEG2の 方式で圧縮されたもので、パックヘッダ、パケットヘッ ダ、ビデオデータ部で構成される。Aパックは、オーデ 30 ィオデータが、例えばリニアPCMあるいはMPEG、 あるいはAC3などの方式で処理されたものであり、パックヘッダ、パケットヘッダ、オーディオデータ部で構成される。

【0033】パック内には、適宜、再生時刻を示すPTS(プレゼンテーションタイムスタンプ)や、デコード時刻を示すDTS(デコーディングタイムスタンプ)等のタイムスタンプが記述される。副映像のPTSについては、同じ再生時間帯の主映像データあるいはオーディオデータのPTSより任意に遅延させた時間を記述することができる。

【0034】ビデオファイルに記録されたデータ再生順序は、プログラムチェーン(PGC)で定義されている。とのプログラムチェーン(PGC)には、セル(Cell)が定義され、さらにセルには、再生すべき対象となるVOBが定義されている。とのPGCの具体的情報を記録してある部分がVMGファイルの中のプログラムチェーン情報(PGCI)部分である。PGCIには、2種類が存在し、1つはオリジナルPGCI(ORG_PGCI)、もう1つはユーザ定義PGCテーブル(UD

_PGCIT)である。

【0035】ととで、上記プログラムチェーン情報が記述されているビデオマネージャファイル(VMG)の構成について説明する。

【0036】図4はVMGファイルに記述されている情報を階層的に示し、特にプログラムチェーン情報(PGCI)を階層的に詳しく示している。

【0037】VMGファイル内には、RTR_VMGI(RTRビデオマネージャー情報)、M_AVFIT(ムービーAVファイル情報テーブル)、S_AVFIT(スチルピクチャーAVファイル情報テーブル)、ORG_PGCI(オリジナルプログラムチェーン情報)、UD_PGCIT(ユーザ定義プログラムチェーン情報)、TXTDT_MG(テキストデータマネージャ)、MNFIT(マニュファクチャー情報テーブル)がある。

【0038】RTR_VMGI(RTRビデオマネージャー情報)はビデオマネージャー情報管理テーブル(VMGI_MAT)及びプレイリストサーチポインターテーブル(PL_SRPT)からなっている。

【0039】プレイリストサーチボインターテーブルは、RTRディスク内のプレイリストをサーチ及びアクセスするために必要なリンク情報を示している。PL」SRPTはPL」SRPT情報(PL」SRPTI)で始まり、これに続いてプレイリストサーチボインタ(PL」SRPs)が記述されている。各プレイリストはユーザ定義PGCからなる。従って、PL」SRPは該プレイリストに対応するPGC番号を有している。プレイリストは該プレイリストに関係する固有の番号、即ちプレイリスト番号(PLN)により区別される。このPLNはPL」SRPT内のPL」SRP"1"から"99"までの順で全てのプレイリストに割付けられている。ユーザは1つのプレイリストをそのPLNから区別できる。このプレイリストの番号はユーザ定義PGCの番号と同一である。

【0040】ORG_PGCI(オリジナルプログラムチェーン情報)は、記録順にデータを再生するための特別なPGCである。つまりこのオリジナルPGCは、データの再生順序を指定する情報であり、プログラム(P40 G)のつながりであるプログラムセット(PG_SET)を示している。ここでプログラムとは、ユーザにより定義された記録内容の論理的ユニットであり、プログラムセット内の1つのプログラムは1以上のオリジナルセルからなる。このプログラムセットは、VROファイルに格納されているデータである。又、オリジナルプログラムチェーン内の各プログラムに割り当てられた番号をプログラム番号(PGN)といい、これらの番号は"1"から"99"まである。ユーザが定義したプログラムチェーン(PGC)にはプログラム番号(PGCN)という連続番号が付される。オリジナルプログラムチェ

ーンには特別なPGCNとして"O"が付される。

【0041】UD_PGCIT (ユーザ定義プログラム チェーン情報)もデータの再生順序を指定すリンク情報 であるが、ユーザのプログラム編集などにより、上記〇 RG_PGCIにより指定されているプログラムの中の 部分的な指定を行いその部分部分をつなげている。した がって、UD_PGCITは、まとまったプログラムの つながりではなく、セルのつながりを示している。セル とは、プログラムの各部分を示す情報である。プログラ ムチェーン内のセルには連続番号が付され、この番号を 10 セル番号(CN)という。

【0042】ORG_PGCI(オリジナルプログラム チェーン情報)、UD_PGCIT (ユーザ定義プログ ラムチェーン情報) は内容的に同様なデータ構造であ る。

【0043】PGCIは、PGC一般情報(PGC_G I)、PGC情報テーブル(PGCIT)、セル情報サ ーチポインタ (CI_SRPT)、セル情報テーブル (CIT)で構成される。

ログラム数、とのPGC内のセルサーチポインタ数が記 述される。

【0045】PGC情報テーブル (PGCIT) には、 プログラム情報 (PGI) が記述されるもので、プログ ラムが消去プロテクトされた状態であるか否かを示すプ ログラムタイプ (PG_TY), とのプログラム内のセ ルの数(C_Ns)、キャラクタセットを示すプライマ リーテキスト情報 (PRM_TEXTI)、このプログ ラムに対応するアイテムテキストサーチポインタの番号 (IT_TXT_SRPN)、セル番号、ピクチャーポ 30 イントを示す代表画像情報(REP_PICTI)があ

【0046】セル情報サーチポインタ(CI_SRP T) には、セル情報(CI)のスタートアドレスが記述 される。セル情報テーブルCITには、サーチポインタ で指定されるセル情報 (CI#1~CI#j) が記述さ れている。セル情報(CI)は、セル一般情報(C_G I)、セルエントリーポイント情報(C_EPI#1~ C_EPI#k) が記述されている。

【0047】次に図1の録画再生装置1を用いたDVD 録画再生システムについて説明する。図5はDVD録画 再生システムの構成を示す図である。DVD録画再生シ ステムは、図5(a)に示すように、図1のDVD録画 再生装置1、記録メディア2、及びディスプレイ3から 構成される。

【0048】以下、本発明のファイルシステムの検査方 法について詳細に説明する。図6はこの検査方法を示す フローチャートである。

【0049】図5 (b) のようにDVD録画再生装置1

メディア2はDVD録画再生装置1に挿入される。この とき、記録メディア2のローディングが行われ、DVD 録画再生装置内部のプログラムでファイルシステムの構 造の解析を行う(S101)。

【0050】との解析により得られた異常の有無、異常 の場所、及び前もって用意された図7 (a) のような場 所毎の重み付け情報の総和により、異常度を算出する (S102)。例えばPVD(Primary Volume Descript or)のCRC(Cyclic Redundancy Check)のチェックサム には重み「10」が設定されている。つまり、PVDの CRCの結果がNGの場合、異常度として10が加算さ れる。又、LVD(Logical Volume Descriptor)のLB (Logical Brock)サイズには重み「5」設定されてい る。つまり、LVDのLBサイズが2048バイトでな ければ異常度として5が加算される。このようにして、 記録メディア2 に記録されたファイルシステムを構成す る所定領域におけるデータエラーが検出される。

【0051】こうして求めた異常度を元に、必要に応じ て図5(c)のようにディスプレイ3に異常度毎のメッ 【0044】PGC一般情報(PGC_GI)には、プ 20 セージを表示する(S103)。またDVD録画再生装 置1で使用できる機能を図7(b)のように制限し、そ の制限内容をディスプレイ3に表示する(S104)。 これによりユーザーに異常の度合いを知らしめて適切な 対応を促し、また不用意な操作によって記録メディア2 の破壊の拡大を防止することが可能となる。

> 【0052】次に本発明の第2の実施の形態を説明す る。図8は第2の実施形態の動作を示すフローチャート である。

【0053】先ずDVD録画再生装置1内で記録メディ ア2のローディングが行われ(S201)、ファイル構 造のトレースが可能か否か判定される(S202)。と の「トレースが可能」とは、図2あるいは図4のような ファイルシステム管理情報のリンクを辿って目的のディ レクトリや記録データのファイルを探すことができると いうことである。また逆にトレースが不可能とは、途中 のリンク情報に障害がある場合で、目的のディレクトリ やファイルが探せないことである。

【0054】トレースが不可能な場合は、目的のディレ クトリやファイルに対して書き込みのみならず、読み込 40 みもできないので、その記録メディア2は録画及び再生 が不可能と判断される。従ってステップS203のよう に、フォーマットのみ許可とし、必要に応じてその内容 「フォーマットのみ可能」をディスプレイ3に表示す る。

【0055】トレースが可能の場合、ステップS204 のように記録管理テーブルが正常か否か判定する。記録 管理テーブルとは記録メディア2上で記録済みの場所と 未記録の場所を区別するためのテーブルである。 図9は 図2のようなファイル管理情報と記録管理テーブルとの はケーブル4を介してディスプレイ3に接続され、記録 50 関係を示す。との記録管理テーブルを用いることにより

セクタ/ブロック単位で記録済みかどうかをチェック し、既存のコンテンツ情報を破壊しない様に新たな記録 場所を確保することができる。

【0056】コンテンツ情報はファイル管理情報により 記録場所(セクタ/ブロック)が管理されている。従っ て、記録管理テーブルとファイル管理情報を比較し、整 合性のチェックを行うことにより、記録メディア2の内 容を保護することができる。

【0057】記録管理テーブルが正常でない場合(即ち記録管理テーブルとファイル管理情報との間に矛盾があ 10 る場合)、記録メディア2の保護の観点から記録メディア2の録画を禁止し、必要に応じてその内容「再生のみを許可」をディスプレイ3に表示する。再生のみを許可した場合、ファイルシステム管理情報やコンテンツの変更が行われないため、記録メディア2を更に破壊するととは無い。

【0058】上記ステップS202及びS204の判定で問題がない場合は、そのメディアに対する記録を許可する(S206)。以上の処理を行うことで、記録メディアを保護するという効果が期待できる。

【0059】次に本発明の第3の実施形態を説明する。 図10は第3の実施形態の動作を示すフローチャートで ある。

【0060】先ずDVD録画再生装置1内で記録メディア2のローディングが行われ(S301)、次にファイルシステム内に不正があるか判定される(S302)。 ここでいう「不正あり」とは、記録メディアのファイルシステムの規格に対して違反があった場合をいう。この違反には、図7(a)に示したCRCのチェックサムエラー、LBサイズエラー等が含まれる。

【0061】ファイルシステムに不正がなければ、ステップS306のようにそのメディアに対する記録を許可する。ファイルシステムに不正があった場合、ステップS303のようにその不正が軽度の不正か否か判定される。 ここでいう「軽度の不正」とは、追記によって既存のファイルシステム情報やコンテンツを破壊する可能性が無い不正で、且つ見つかった不正内容が、他の管理情報の値などを使って修正できるものをいう。

【0062】不正が軽度の場合、記録メディア2の不正部分を修正、すなわち記録メディアを不正なしのメディアな書き換え(S304)、記録を許可する(S306)。もし、ステップ303の判定で不正が軽度の不正でなければ、コンテンツの追記により既存のファイルシステム構造やコンテンツを破壊する可能性がある。従って、記録メディアへの書き込み(記録)を禁止し、必要に応じてその内容「再生のみを許可」をディスプレイ3に表示する。このように軽度の不正があった場合、その不正を修正することで、同じファイルシステム規格を使用しているシステムとの互換性が取れる可能性が高くなる。

[0063]

(6)

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、ディスクの使用可能状態を判断し、その状態に応じて記録メディアへの録画を禁止し且つ再生のみを許可し、記録済みのデータファイルが破壊されることを防止することができる。

【図面の簡単な説明】

20 【図1】本発明が適用されるDVD録画再生装置1の構成を示すブロック図。

【図2】リアルタイムレコーディングDVDのビデオ及びオーディオファイルのデイレクトリー構造を示す図。 【図3】ムービービデオファイルとしてのVR_MOVIE.VRO及びスチルピクチャービデオファイルとしてのVR_STILL.VROのファイル構造を示す

【図4】プログラムチェーン情報を階層的に詳しく示す図。

30 【図5】DVD録画再生システムの構成を示す図。

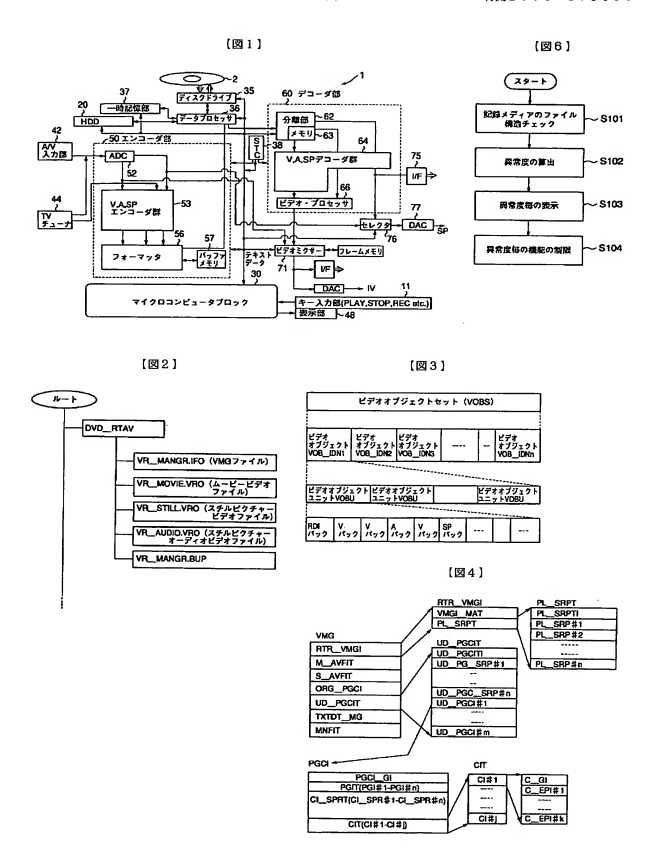
【図6】本発明の一実施形態に係る検査方法を示すフローチャート。

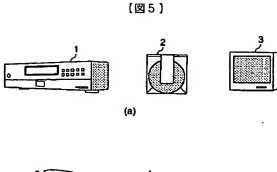
【図7】記録領域による重み付けの一例を示す図。

【図8】第2の実施形態の動作を示すフローチャート。

【図9】ファイル管理情報と記録管理テーブルとの関係 を示す図。

【図10】第3の実施形態の動作を示すフローチャート。

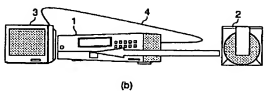




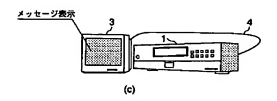
具常假所		重み
PVD	チェックサム その他	10 2
LVD	チェックサム LBサイズ FSD位置 その他	10 5 10 2
PD	その他 チェックサム パーティション位置 その他	10 10 2
:	:	:

(a)

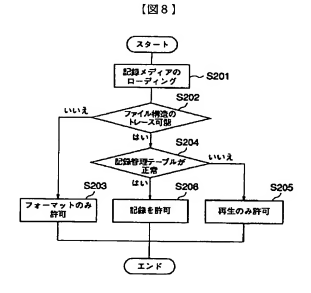
【図7】

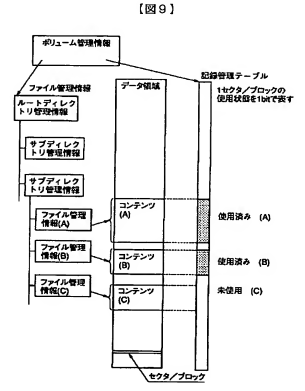


異常度	製設例
50以上	配録/再生機能の選択を不可とする。
20比上	配録機能の選択を不可とする。
20未満	場合により修復を試みる。

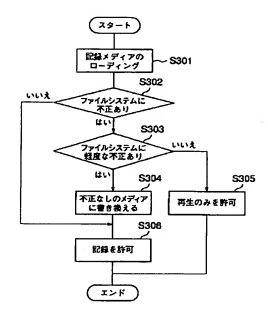


(b)





【図10】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.'	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
G11B 20,	⁄1 0	G11B 20/10	Н
	3 0 1		3 0 1 Z
HO4N 5/	/93	H O 4 N 5/93	Z

Fターム(参考) 5C053 HA40

5D044 AB07 BC04 CC04 DE03 DE14

GK1.9

5D090 AA01 BB04 CC12 CC18 DD03

EE20 FF37 JJ11